

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-30.90

Мазутонасосная $\varnothing = 13$ и $3,25/13$ м³/ч. Здание из сборных
железобетонных конструкций

АЛЬБОМ 15, КНИГА 5

С С М Е Т Ы

Стр.265...295

24963 - 21

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет - накладной

Локальная смета № I-3
~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство мазутонасосной $\Phi = 13$ и $3,25/13$ м³/ч. Здание из сборных железобетонных конструкций

на общестроительные работы площадки теплообменников
 Вариант производительности $3,25/13$ м³/ч

Основание: чертежи № КЖ, л.16. Ал.5

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость

1,09

тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция

—

тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу

67,1

руб.

1 м² общей площади здания

4,66

руб.

1 м³ объема здания

0,71

руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-I700 29-2 I-I707 29-9	Разработка грунта II группы бульдозером мощностью 80 л.с. с перемещением до 20 м	I000 м ³	0,027	I09,6	—	<u>I09,6</u> 27,6	3	—	<u>3</u> I	—
2	I-960 80-2	Разработка грунта вручную	I00 м ³	0,01	74,5	74,5	—	I	I	—	—

Цена: 6I,2+48,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І	Арматура класса АІ	т	0,073	270	-	-	20	-	-	-
10	6-84 9-8	Закладные детали ве- сом до 20 кг	т	0,156	355	38	<u>1,3</u> 0,39	55	6	-	-
		Итого по п.п.І+10	руб.	-	-	-	-	867	55	<u>16</u> 5	-
		Накладные расходы - - 16,5 %	руб.	-	-	-	-	143	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1010	-	-	-
		Плановые накопления - - 8 %	руб.	-	-	-	-	81	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	1091	55	<u>16</u> 5	-

Главный инженер проекта

Нидбальский

Начальник сметного отдела

Ландо

Составила ведущий инженер

Митревица

Проверил гл.специалист

Рейхруд

Локальная смета № I-II (локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство мазутонасосной $Q = I3$ и $3,25/I3$ м³/ч. Здание из сборных железобетонных конструкций

На приобретение и монтаж оборудования, трубопроводов и арматуры Сметная стоимость 39,13 тыс. руб.
В т. ч. :

Вариант производительности 3,25/I3 м³/ч а) оборудования 22,45 тыс. руб.
б) монтажных работ 16,68 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Основание: спецификация № МС2, л. I÷44. Ал. 2

Показатели по смете

Стоимость на:
 расчетную единицу 2408 руб.
 I м² общей площади здания 71,3 руб.
 I м³ объема здания 10,9 руб.

Составлена в ценах 19⁸⁴ г.

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					еди- ницы	общая	оборудо- вания	монтажных работ			оборудо- вания	монтажных работ		
								всего	в том числе			всего	в том числе	
					брутто	нетто			основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин			основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

I	Смета I-I0 кальк. I разд. I	Блок Б-МН-2х70х5,4 бл.	I	-	-	I442,5	I35I,I	94,9	15,3	I443	I35I	95	15
									5,I				5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	То же кальк.2 разд.1	Блок Б-МН-2х45- - 3,8	бл.	I	-	-	1776,4	934	104,7	<u>15,1</u> 5,7	1776	934	105	<u>15</u> 6
3	То же кальк.3 разд.1	Блок Б-МН-2х3,2- - 25	бл.	I	-	-	1033,1	830	104,9	<u>8,9</u> 3,4	1033	830	105	<u>9</u> 3
4	То же кальк.3 разд.1	Блок Б-МН-2х6,4- - 25	бл.	I	-	-	1033,1	830	104,9	<u>8,9</u> 3,4	1033	830	105	<u>9</u> 3
5	То же кальк.4 разд.1	Блок Б-МН-2х30-25	бл.	2	-	-	439,8	392	58,4	<u>9</u> 3,6	880	784	117	<u>18</u> 7
6	Кальк.1 разд.1	Блок БПК	бл.	I	-	-	-	798,2	78,6	<u>5,1</u> 1,8	-	798	79	<u>5</u> 2
7	23-01 11-011 15-01 01-405 03-007 7-281- -9М	Насос дренажный Ш8-25-5,8/2,5-1 с электродвигателем 2В90/4 I35-50 + 65,5	шт.	I	0,091	<u>0,11</u> 0,091	150,5	15,7	10,4	<u>1,26</u> 0,64	151	16	10	<u>1</u> 1
8	19-05 04-190	Подогреватель мазута ПМР-64-15	шт.	4	1,935	<u>8,13</u> 7,74	3470	-	-	-	13880	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	I2-2-8 В.У. п.3	То же, диаметром 159 x 4,5 мм 79,1 x 1,1	т	1,63	-	-	-	87	68,6	<u>14,6</u> 7,83	-	I42	II2	<u>24</u> I3
18	I2-2-8 В.У. п.3	То же, диаметром 108 x 3,5 мм	т	0,53	-	-	-	87	68,6	<u>14,6</u> 7,83	-	46	36	<u>8</u> 4
19	I2-2-7 В.У. п.3	То же, диаметром 89 x 3 мм 97,8 x 1,1	т	0,76	-	-	-	107,6	87	<u>16</u> 8,5I	-	82	66	<u>12</u> 6
20	I2-2-7 В.У. п.3	То же, диаметром 76 x 3 мм 97,8 x 1,1	т	0,43	-	-	-	107,6	87	<u>16</u> 8,5I	-	46	37	<u>7</u> 4
21	I2-2-6 В.У. п.3	То же, диаметром 57 x 3 мм 125 x 1,1	т	1,94	-	-	-	138	125	<u>4,13</u> 1,3I	-	268	243	<u>8</u> 3
22	I2-2-5 В.У. п.3	То же, диаметром 45 x 2,5 мм 168 x 1,1	т	0,47	-	-	-	185	171	<u>5,4</u> 1,5	-	87	80	<u>3</u> I
23	I2-2-4 В.У. п.3	То же, диаметром 38 x 2 мм 194 x 1,1	т	0,24	-	-	-	213,4	197	<u>5,85</u> 1,6	-	51	47	<u>I</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	12-2-4 В.У. п.3	То же, диаметром 32 x 2 мм 194 x 1,1	т	0,35	-	-	-	213,4	197	<u>5,85</u> 1,6	-	75	69	<u>2</u> 1
25	12-2-3 В.У. п.3	То же, диаметром 25 x 2 мм 221 x 1,1	т	0,19	-	-	-	243	228	<u>6,6</u> 1,8	-	46	43	<u>1</u> -
26	12-758- -7	Промывка водой трубопроводов диа- метром 273 мм	м	4	-	-	-	0,59	0,40	<u>0,18</u> 0,05	-	2	2	<u>1</u> -
27	12-758- -6	То же, диаметром 219 мм	м	52	-	-	-	0,41	0,28	<u>0,12</u> 0,04	-	21	15	<u>6</u> 2
28	12-758- -5	То же, диаметром 159 мм	м	64	-	-	-	0,27	0,19	<u>0,08</u> 0,02	-	17	12	<u>5</u> 1
29	12-758- -4	То же, диаметром 108 мм	м	42,5	-	-	-	0,22	0,16	<u>0,06</u> 0,02	-	9	7	<u>3</u> 1
30	12-758- -3	То же, диаметром 89 и 76 мм	м	128	-	-	-	0,18	0,13	<u>0,05</u> 0,01	-	23	17	<u>6</u> 1
31	12-758- -2	То же, диаметром 57 и 45 мм	м	510	-	-	-	0,12	0,09	<u>0,03</u> 0,01	-	61	46	<u>15</u> 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	И2-758- -I	То же, диаметром до 38 мм	м	234	-	-	-	0,08	0,06	<u>0,02</u>	-	19	14	<u>5</u>
										-				-
33	ЦМО-И2- -74 отд. II табл.2	Стоимость воды для промывки тру- бопроводов	м3	730	-	-	-	0,10	-	-	-	73	-	-
34	И2-2034- -74 Указ.к примен. СРМО п.5.2б)	Продувка паром тру- бопроводов диамет- ром 159 мм	м	5,7	-	-	-	0,33	0,32	-	-	2	2	-
35	И2-2033- -74	То же, диаметром 108 мм	м	27,5	-	-	-	0,21	0,20	-	-	6	6	-
36	И2-2032- -74	То же, диаметром 57 мм и 45 мм	м	360	-	-	-	0,16	0,15	-	-	58	54	-
37	И2-2031- -74	То же, диаметром 38 и 32 мм	м	120	-	-	-	0,12	0,11	-	-	14	13	-
	И2-2030- -74	То же, диаметром 25 мм	м	9	-	-	-	0,11	0,10	-	-	1	1	-
38	ЦМОИ2- -74 отд. II табл.3	Стоимость пара для продувки трубо- проводов	Гкал	1,7	-	-	-	11,87	-	-	-	20	-	-
39	И2-800- -I	Вентиль И5кчI9пI Ду25	шт.	20	-	-	-	1,75	1,49	<u>0,03</u>	-	35	30	<u>1</u>
										0,01				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	12-800- -2	То же, Ду32	шт.	7	-	-	-	2,23	1,86	<u>0,05</u> 0,01	-	16	13	-
41	12-800- -2	То же, Ду40	шт.	9	-	-	-	2,23	1,86	<u>0,05</u> 0,01	-	20	17	-
42	12-800- -2	То же, Ду50	шт.	9	-	-	-	2,23	1,86	<u>0,05</u> 0,01	-	20	17	-
43	12-79I- -4	Вентиль 15с22нж Ду65	шт.	2	-	-	-	3,03	2,65	<u>0,22</u> 0,02	-	6	5	-
44	12-79I- -1	То же, 15с27нжI Ду20	шт.	19	-	-	-	2,02	1,75	<u>0,06</u> 0,01	-	38	33	I
45	12-79I- -1	То же, Ду25	шт.	15	-	-	-	2,02	1,75	<u>0,06</u> 0,01	-	30	26	I
46	12-79I- -2	То же, Ду32	шт.	3	-	-	-	2,23	1,95	<u>0,05</u> 0,01	-	7	6	-
47	12-79I- -2	То же, Ду40	шт.	2	-	-	-	2,23	1,95	<u>0,05</u> 0,01	-	4	4	-
48	12-790- -3	Задвижка 30с4Инж Ду50	шт.	2	-	-	-	2,11	1,72	<u>0,06</u> 0,01	-	4	3	-
49	12-790- -4	То же, Ду80	шт.	4	-	-	-	3,45	2,85	<u>0,32</u> 0,04	-	14	11	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	12-790- -5	То же, Ду100	шт.	3	-	-	-	4,05	3,29	<u>0,41</u> 0,07	-	12	10	<u>1</u> -
51	12-790- -7	То же, Ду150	шт.	5	-	-	-	5,63	4,51	<u>0,68</u> 0,15	-	28	23	<u>3</u> 1
52	12-803- -1	Клапан обратный 16кч9П1 Ду40	шт.	1	-	-	-	1,77	1,53	<u>0,04</u> 0,01	-	2	2	-
53	12-803- -2	Клапан обратный 16ч42р Ду50	шт.	1	-	-	-	2,06	1,75	<u>0,05</u> 0,01	-	2	2	-
54	12-867- -3	Конденсатоотвод- чик 45с13нж Ду40	шт.	6	-	-	-	2,28	1,91	<u>0,13</u> 0,05	-	2	2	-
55	12-867- -3	То же, Ду32	шт.	2	-	-	-	2,28	1,91	<u>0,13</u> 0,05	-	5	4	-
56	12-805- -2	Клапан предохра- нительный 17с22нж Ду50	шт.	1	-	-	-	2,15	1,82	<u>0,09</u> 0,02	-	2	2	-
57	12-798- -3	Вентиль 10с-3-3 Ду50	шт.	1	-	-	-	2,39	2,08	<u>0,06</u> 0,01	-	2	2	-
58	12-698- -1	Бобышка М20 и М27	шт.	10	-	-	-	1,16	0,52	<u>0,10</u>	-	12	5	<u>1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	I2-698- -I5	Штуцер М20	шт.	6	-	-	-	I, I4	0,75	<u>0,10</u>	-	7	5	<u>I</u>
										-				-
60	I2-698- -I6	Штуцер М27	шт.	7	-	-	-	I, 33	0,78	<u>0,10</u>	-	9	5	<u>I</u>
										-				-
61	I2-698- -II	Расширитель	шт.	5	-	-	-	4,62	2,7	<u>0,67</u> 0,08	-	23	I4	<u>3</u>
														-
62	БРЕР-69 23-30 Письмо Госстроя СССР ВА-386I- -4 от 14.7. 1983 г.	Футляр для прохода трубопроводов Ду200 через стену	шт.	I	-	-	-	30,75	2,07	<u>0,50</u> 0,15	-	3I	2	<u>I</u>
														-
63	23-29	То же, Ду150	шт.	I	-	-	-	24,6	2,04	<u>0,4I</u> 0,12	-	25	2	-
64	23-28	То же, Ду80	шт.	2I	-	-	-	I8, I5	I, 58	<u>0,32</u> 0, II	-	38I	33	<u>7</u> 2
65	23-27	То же, до Ду50	шт.	20	-	-	-	I4,62	I, 50	<u>0,34</u> 0,07	-	292	30	<u>7</u> I
		Итого по п.п. I ÷ 65	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2I642 8339	227I	<u>346</u> I33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Тара и упаковка на насос и подогреватель - 2 %	руб.21396	-	-	0,02	-	-	-	-	428	-	-	-
		Тара и упаковка на кран - 0,5 %	руб. 246	-	-	0,005	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	2207I	-	-	-
		Транспортные расходы на насос и кран	т 0,70	-	-	8,59	-	-	-	-	6	-	-	-
		Транспортные расходы на подогреватель	т 9,42	-	-	7,27	-	-	-	-	68	-	-	-
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	22I45	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%	руб.15980	-	-	0,0I2	-	-	-	-	I92	-	-	-
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	22337	-	-	-
		Комплектация оборудования - 0,7%	руб.15477	-	-	0,007	-	-	-	-	I08	-	-	-
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	22445	-	-	-
		Накладные расходы на заработную плату - 80 %	руб.1665	-	-	-	0,80	-	-	-	-	I332	-	-
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	967I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	ССРСЦ ч.У р. IX п. 3333	То же, диаметром 108 x 3,5 мм 492 x 0,88 x 0,95	т	0,43	-	-	-	411,3	-	-	-	177	-	-
70	ССРСЦ ч.У р. IX п. 3326	То же, диаметром 89 x 3 мм 530 x 0,88 x 0,95	т	0,76	-	-	-	443,1	-	-	-	337	-	-
71	ССРСЦ ч.У р. IX п. 3321	То же, диаметром 76 x 3 мм 578 x 0,88 x 0,95	т	0,43	-	-	-	483,2	-	-	-	208	-	-
72	ССРСЦ ч.У р. IX п. 3317	То же, диаметром 57 x 3 мм 690 x 0,88 x 0,95	т	1,25	-	-	-	576,8	-	-	-	721	-	-
73	ССРСЦ ч.У р. IX п. 3317	То же, диаметром 57 x 3 мм из труб ГОСТ 1732-78 690 x 0,95	т	0,42	-	-	-	655,5	-	-	-	275	-	-
74	ССРСЦ ч.У р. IX п. 3314	То же, диаметром 45 x 2,5 мм из труб ГОСТ 1734-75 888 x 0,95	т	0,40	-	-	-	843,6	-	-	-	337	-	-
75	ОI-13 табл. 3.1	Труба ГОСТ 10704- -76 диаметром 38 x 2 мм 80,5 x 1,04 0,35 x 1,089	м	83,7	-	-	-	0,38	-	-	-	32	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	0I-I3 табл. 3.I	То же, диаметром 32 x 2 мм 79,8 x I,04 0,3I x I,089	М	83	-	-	-	0,34	-	-	-	28	-	-
77	0I-I3 табл. 3.I	То же, диаметром 25 x 2 мм 4I,4 x I,04 0,24 x I,089	М	43,06	-	-	-	0,26	-	-	-	II	-	-
78	0I-I3 табл. I8.I	То же, диаметром 38 x 2 мм ГОСТ 8734-М - 75 5 x I,04 0,77 x I,089		5,2	-	-	-	0,84	-	-	-	4	-	-
79	0I-I3 табл. I8.I	То же, диаметром 32 x 2 мм I5 x I,04 0,70 x I,089	М	I5,6	-	-	-	0,76	-	-	-	I2	-	-
80	0I-I3 табл. I8.I	То же, диаметром 25 x 2 мм 35 x I,04 0,6I x I,089	М	36,4	-	-	-	0,66	-	-	-	24	-	-
8I	ССРСЦ ч.УI п.20I9	Кронштейны и хо- муты	Т	I,59	-	-	-	356	-	-	-	566	-	-
82	ССРСЦ ч.III п. I29	Вентиль I5кчI9пI Ду25	шт.	20	-	-	-	2,55	-	-	-	5I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
83	ССРСЦ ч. III п. 2046	То же, Ду32	шт.	7	-	-	-	3,13	-	-	-	22	-	-
84	ССРСЦ ч. III п. 2047	То же, Ду40	шт.	9	-	-	-	4,36	-	-	-	39	-	-
85	ССРСЦ ч. III п. 2048	То же, Ду50	шт.	9	-	-	-	5,21	-	-	-	47	-	-
86	ССРСЦ ч. III п. 2051	Вентиль I5c22нж Ду65	шт.	2	-	-	-	31	-	-	-	62	-	-
87	ССРСЦ ч. III п. 2057	Вентиль I5c27нж I Ду20	шт.	19	-	-	-	13,8	-	-	-	262	-	-
88	ССРСЦ ч. III п. 2058	То же, Ду25	шт.	15	-	-	-	14,8	-	-	-	222	-	-
89	ССРСЦ ч. III п. 2059	То же, Ду32	шт.	3	-	-	-	19,8	-	-	-	59	-	-
90	ССРСЦ ч. III п. 2060	То же, Ду40	шт.	2	-	-	-	23	-	-	-	46	-	-
91	ССРСЦ ч. III п. 2239	Задвижка 30c4Iнж Ду50	шт.	2	-	-	-	32,7	-	-	-	65	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
92	ССРСЦ ч.III п.2240	То же, Ду80	шт.	4	-	-	-	43,7	-	-	-	I75	-	-
93	ССРСЦ ч.III п.224I	То же, Ду100	шт.	3	-	-	-	54,7	-	-	-	I64	-	-
94	ССРСЦ ч.III п.2242	То же, Ду150	шт.	5	-	-	-	98,5	-	-	-	493	-	-
95	23-07 I-0769	Клапан обратный I6кч9пI Ду40 5,8 x I,098	шт.	I	-	-	-	6,37	-	-	-	6	-	-
96	23-07 I-0737	То же, I6ч42р Ду50 3,6 x I,098	шт.	I	-	-	-	3,95	-	-	-	4	-	-
97	23-07 I-I429	Конденсатоотводчик 45сI3нж Ду40 I3 x I,098	шт.	6	-	-	-	I4,27	-	-	-	86	-	-
98	23-07 I-I428	То же, Ду32 9,5 x I,098	шт.	2	-	-	-	I0,43	-	-	-	2I	-	-
99	23-07 I-0895	Клапан I7с22нж Ду50 36 x I,098	шт.	I	-	-	-	39,53	-	-	-	40	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I00	23-07 4-0182	Вентиль I03-3 Ду50 40 х I,098	шт.	I	-	-	-	43,92	-	-	-	44	-	-
I01	ССРСЦ ч. III п. I774	Фланец 32-10	шт.	I	-	-	-	0,74	-	-	-	I	-	-
I02	ССРСЦ ч. III п. I790	Фланец 25-16	шт.	40	-	-	-	0,73	-	-	-	29	-	-
I03	ССРСЦ ч. III п. I791	Фланец 32-16	шт.	I4	-	-	-	0,86	-	-	-	I2	-	-
I04	ССРСЦ ч. III п. I806	Фланец 20-25	шт.	2	-	-	-	0,67	-	-	-	I	-	-
I05	23-10 02-161	Фланец 20-63 I,40 х I,079	шт.	42	-	-	-	I,51	-	-	-	63	-	-
I06	23-10 02-162	Фланец 25-63 I,65 х I,079	шт.	30	-	-	-	I,78	-	-	-	53	-	-
I07	23-10 02-163	Фланец 32-63 I,75 х I,079	шт.	6	-	-	-	I,89	-	-	-	11	-	-
I08	ССРСЦ ч. III п. 57	Болты с гайками	т	0,05	-	-	-	463	-	-	-	23	-	-
I09	ССРСЦ ч. I р. III п. I21	Контргайка	IO шт.	I,2	-	-	-	0,67	-	-	-	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II0	05-17 2-280	Рукав Пар-2(x)-10- -3I,5 3,55 x I,074	м	80	-	-	-	3,8I	-	-	-	305	-	-
		Итого по п.п. 66 ÷ II0	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5802	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	5802	-	-	-	0,08	-	-	-	464	-	-
		Итого по п.п. 66 ÷ II0	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	6266	-	-
		Итого по I-му разде- лу	руб.	-	-	-	-	-	-	-	22445	I6269	227I	<u>346</u> I33
		П. <u>Металлоконструкции</u>												
III	Смета I-IO кальк. I разд. II	Блок Б-МН-2x70-5,4	бл.	I	-	-	-	69,2	2	<u>3.0</u> 0,9	-	69	2	<u>3</u> I
III2	То же кальк. 2 разд. II	Блок Б-МН-2x45-3,8	бл.	I	-	-	-	65,8	I,9	<u>2.8</u> 0,9	-	66	2	<u>3</u> I
III3	То же кальк. 3 разд. II	Блок Б-МН-2x3,2-25	бл.	I	-	-	-	4I,5	I,2	<u>I,8</u> 0,6	-	42	I	<u>2</u> I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II4	То же кальк.3 разд.П	Блок Б-МН-2х6,4- - 25	бл.	I	-	-	-	41,5	I,2	<u>1,8</u> 0,6	-	42	I	<u>2</u> I
II5	То же кальк.4 разд.П	Блок Б-МФт-2х30- - 25	бл.	2	-	-	-	34,6	I,0	<u>1,5</u> 0,5	-	69	2	<u>3</u> I
II6	Кальк. I разд. П	Блок БПК	бл.	I	-	-	-	45	I,3	<u>1,9</u> 0,6	-	45	I	<u>2</u> I
II7	9-209 32-12	Металлоконструк- ции листовые	т	0,16	-	-	-	70,7	34,3	<u>20</u> 5,97	-	II	5	<u>3</u> I
II8	ССРСЦ ч.П п.2II5	Стоимость	т	0,16	-	-	-	370	-	-	-	59	-	-
		Итого по п.п. III + II8	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	403	I4	<u>18</u> 7
		Накладные расходы - - 8,6%	руб.	70	-	-	-	0,086	-	-	-	6	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	409	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	76	-	-	-	0,08	-	-	-	6	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	415	I4	<u>18</u> 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Сводка стоимости работпо смете

I	Оборудование	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	22445	-	-	-
II	Монтажные работы	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16684	2285	<u>364</u>
														I40
	Итого по сводке	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	22445	16684	2285	<u>364</u>
														I40
	Итого по смете	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	39129			

Главный инженер проекта

Нидбальский

Начальник сметного отдела

Ландо

Составила начальник группы

Каминская

Проверил главный сметчик

Рейхруд

Локальная смета № I-13

(покалныи сметный расчет)

К типовому проекту на строительство мазутонасосной $\varnothing = 13$ и $3,25/13$ м³/ч. Здание из сборных железобетонных конструкций

на теплоизоляционные работы

Вариант производительности $3,25/13$ м³/ч

Основание: чертежи № МС2, листы I+18. Ал.3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	9,93	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу	6II	руб.
1 м ² общей площади здания	38,8	руб.
1 м ³ объема здания	5,9I	руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Изоляционные работы и окраска											
I	Смета I-10 кальк. I разд. III	Блок Б-МН-2x70-5,4	бл.	I	154,3	33,2	<u>7,2</u> 2,1	154	33	<u>7</u> 2	-
2	То же кальк. 2 разд. III	Блок Б-МН-2x45-3,8	бл.	I	159,8	32,5	<u>7,1</u> 2,1	160	33	<u>7</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	То же кальк.3 разд.III	Блок Б-МН-2х3,2-25	бл.	I	I58	34,3	<u>4.8</u> I,5	I58	34	<u>5</u> 2	-
4	То же кальк.3 разд.III	Блок Б-МН-2х6,4-25	бл.	I	I58	34,3	<u>4.8</u> I,5	I58	34	<u>5</u> 2	-
5	То же кальк.4 разд.III	Блок Б-МФт-2х30-25	бл.	2	I52, I	3I,2	<u>3.8</u> I,2	304	62	<u>8</u> 2	-
6	Кальк. I разд. III	Блок БПК	бл.	I	240,8	50,3	<u>4.9</u> I,6	24I	50	<u>5</u> 2	-
7	I3-26I 33-5	Очистка кварцевым песком наружных по- верхностей	м2	89	0,89	0, I9	<u>0.6</u> 0, I8	79	I7	<u>53</u> I6	-
8	I3-265 33-9	Обеспыливание	м2	89	0,07	0,06	<u>0.0I</u> -	6	5	<u>I</u> -	-
9	I3-270 34-5	Обезжиривание	I00 м2	0,89	I0,2	2,4	<u>3.4</u> 2, I	9	2	<u>3</u> 2	-
10	I3-II9 I5-4	Огрунтовка ФЛ-086 в два слоя	I00 м2	0,37	24	4, I0	<u>0.4</u> 0, I2	9	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	I3-I68 I8-2I	Окраска поверхностей краской БТ-177 в два слоя	I00 м2	0,37	14,26	1,96	<u>0,30</u> 0,08	5	I	-	-
I2	I3-I54 I8-7	Окраска эмалью ПФ-837 в два слоя	I00 м2	0,52	33,2	3,02	<u>0,28</u> 0,08	I7	2	-	-
I3	26-46 I0-I	Штыри и крючья для креп- ления тепловой изоля- ции	I00 м2	0,59	17,3	9,3	<u>3,6</u> 1,08	I0	5	<u>2</u> I	-
I4	26-I6 4-3	Изоляция трубопроводов и арматуры матами мине- раловатными	м3	16,2I	20,4	8,37	<u>0,17</u> 0,05	33I	I36	<u>3</u> I	-
I5	ССРСЦ ч. I р. IY п. 97	Маты минватные прошив- ные толщиной 40 мм 0,39xI,2 x I,03	м3	0,48	I9,6	-	-	9	-	-	-
I6	ССРСЦ ч. I р. IY п. 50I	Обкладки из сетки ме- таллической 0,39 x I,2 x I,03	м3 матов	0,48	9,24	-	-	4	-	-	-
I7	ССРСЦ ч. I р. IY п. 93	Маты минватные про- шивные толщиной 60 мм 8,36 x I,2 x I,03	м3	I0,33	I6,2	-	-	I67	-	-	-
I8	ССРСЦ ч. I р. IY п. 503	Обкладки из сетки метал- лической 8,36 x I,2 x I,03	м3 матов	I0,33	6,30	-	-	65	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ССРСЦ ч.1 р.1У п.89	Маты минватные прошив- ные толщиной 80 мм 0,48 x 1,2 x 1,03	м3	0,59	14,9	-	-	9	-	-	-
20	ССРСЦ ч.1 р.1У п.505	Обкладки из сетки ме- таллической 0,48 x 1,2 x 1,03	м3 матов	0,59	4,64	-	-	3	-	-	-
21	ССРСЦ ч.1 р.1У п.85	Маты минватные про- шивные толщиной 100 мм 6,98 x 1,2 x 1,03	м3	8,63	13,2	-	-	114	-	-	-
22	ССРСЦ ч.1 р.1У п.507	Обкладки из сетки ме- таллической 6,98 x 1,2 x 1,03	м3 матов	8,63	3,80	-	-	33	-	-	-
23	26-7 7-7	Изоляция трубопрово- дов цилиндрами мине- раловатными	м3	21,41	23,4	11	<u>0,24</u> 0,07	501	236	<u>5</u> 1	-
24	ССРСЦ ч.1 р.1У п.207	Цилиндры минераловат- ные для изоляции тру- бопроводов диаметром до 57 мм 12,16 x 0,98	м3	11,92	56,7	-	-	676	-	-	-
25	ССРСЦ ч.1 р.1У п.208	То же, диаметром 76-108 мм 4,31 x 0,98	м3	4,22	49,6	-	-	209	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ССРСЦ ч. I р. IV п. 209	То же, диаметром 133-219 мм 4,94 x 0,98	м3	4,84	43,4	-	-	210	-	-	-
27	26-15 4-2	Изоляция трубопроводов шнуром минераловатным	м3	14,59	22,7	21,8	<u>0,33</u> 0,10	33I	318	<u>5</u> I	-
28	26-17 4-4	То же, полотном холсто- прошивным	м3	2,60	78,9	62,8	<u>0,15</u> 0,05	205	163	-	-
29	ССРСЦ ч. I р. IV п. 350	Шнур минераловатный в оплетке из нити стек- лянной 14,59 x 1,03	м3	15,03	60,1	-	-	903	-	-	-
30	ССРСЦ ч. I р. IV п. 162	Полотно холстопрошив- ное	I000 м2	0,163	502	-	-	82	-	-	-
31	26-62 II-6	Покрытие поверхности изоляции алюминиевыми листами	I00 м2	12,29	80,1	78,3	<u>1,21</u> 0,38	984	962	<u>15</u> 5	-
32	Письмо Госстроя СССР № 63-Д от 15.08. 1983 г. ССРСЦ ч. V, р. 8, п. 408	Листы из алюминиевого сплава АД-I толщиной 0,3 мм 1101 x 1,2	м2	1321	0,69	-	-	911	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ССРСЦ ч.У р.8 п.410	То же, толщиной 0,8 мм 101 x 1,2	м2	121	1,84	-	-	223	-	-	-
34	ССРСЦ ч.У р.8 п.413	То же, толщиной 1,0 мм 27 x 1,2	м2	32,4	2,31	-	-	75	-	-	-
35	13-262 33-6	Очистка кварцевым песком металлоконст- рукций	м2	51	1,52	0,35	<u>1.06</u> 0,32	78	18	<u>54</u> 16	-
36	13-265 33-9	Обеспыливание	м2	51	0,07	0,06	<u>0.01</u> -	4	3	<u>1</u> -	-
37	13-270 34-5	Обезжиривание	100 м2	0,51	10,2	2,4	<u>3,4</u> 2,1	5	1	<u>2</u> 1	-
38	13-116 15-1	Огрунтовка ХС-010 в два слоя	100 м2	0,51	20,6	3,22	<u>0.50</u> 0,16	11	2	-	-
39	13-168 18-21	Окраска поверхностей краской БТ-177 в два слоя	100 м2	0,51	14,26	1,96	<u>0.30</u> 0,08	7	1	-	-
		Итого по п.п.1-39	руб.	6285	-	-	-	7460	2120	<u>181</u> 56	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - - 16,5%	руб. -		0,165	-	-	1037	-	-	-
		Итого	руб. -		-	-	-	8497	-	-	-
		Плановые накопления - - 8 %	руб. 7322		0,08	-	-	586	-	-	-
		Итого по разделу I	руб. -		-	-	-	9083	2120	<u>181</u>	-
										56	
		<u>2. Прочие затраты</u>									
40	Письмо Госстроя СССР от 15.8.83 Пр-нт 02-10 табл. I6	Разность между оптовой и предельной ценой на листы из алюминиевого сплава АД1 толщиной 0,3 мм (1360-750-20) x 0,00086 1101 x 1,2	м2	1321	0,507	-	-	670	-	-	-
41	02-10 табл. I6	То же, толщиной 0,8 мм 101 x 1,2 (990-750-20) x 0,00228	м2	121	0,502	-	-	61	-	-	-
42	02-10 табл. I6	То же, толщиной 1 мм 27 x 1,2 (970-750-20) x 0,00285	м2	32,4	0,57	-	-	18	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	Смета I-10 кальк. I разд. IУ	Блок Б-МН-2x70-5,4	бл.	I	I2,8	-	-	I3	-	-	-
44	То же кальк. 2 разд. IУ	Блок Б-МН-2x45-3,8	бл.	I	I2,1	-	-	I2	-	-	-
45	То же кальк. 3 разд. IУ	Блок Б-МН-2x3,2-25	бл.	I	II,4	-	-	II	-	-	-
46	То же кальк. 3 разд. IУ	Блок Б-МН-2x6,4-25	бл.	I	II,4	-	-	II	-	-	-
47	То же кальк. 4 разд. IУ	Блок Б-МФ-т-2x30-25	бл.	2	I3,3	-	-	27	-	-	-
48	Кальк. I разд. IУ	Блок БПК	бл.	I	22,6	-	-	23	-	-	-
		Итого по 2-му разделу	руб.	-	-	-	-	846	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Сводка стоимости работ по смете

I	Изоляционные работы и окраска	руб.	-	-	-	-	9083	2120	<u>181</u>	-
									56	
2	Прочие затраты	руб.	-	-	-	-	846	-	-	-
	Всего по смете	руб.	-	-	-	-	9929	2120	<u>181</u>	-
									56	

Главный инженер проекта

А. И. Нидобальский

Нидобальский

Начальник сметного отдела

Ландо

Ландо

Составил инженер

Вудмаска

Вудмаска

Проверила начальник группы

Каминская

Каминская